RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIÈLLE (11) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 471 775

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Ø N° 79 30956

29, rue Cambacérès, 75008 Paris.

La présente invention a pour objet une nouvelle huile utilisable en cosmétologie, ainsi que des compositions cosmétiques la contenant.

On sait que les huiles utilisables en cosmétologie, ou 5 huiles cosmétiques sont des produits liquides et de faible volatilité à température ambiante.

Une de leur propriété est de dissoudre diverses substances organiques insolubles dans l'eau, dont la présence est souhaitable dans les compositions cosmétiques.

Elles sont insolubles dans l'eau et peuvent donner avec celles-ci des émulsions dans lesquelles l'eau constitue soit la phase continue, soit la phase dispersée sous forme de fines quittelettes.

Les principales propriétés des huiles sont leur toucher 15 onctueux et leurs propriétés lubrifiantes qui facilitent généralement l'application ainsi que l'étalement sur la peau en laissant sur la surface de celle-ci un film hydrophobe.

A cette dernière propriété se rattache le caractère émollient des huiles cosmétiques. L'action émolliente, qui se 20 traduit par l'amélioration ou le maintien de la souplesse de la peau, peut être expliquée par la formation de ce film hydrophobe maintenant la teneur en eau de la peau en l'empêchant de s'évaporer même dans des conditions de froid ou de sécheresse atmosphérique. En outre, dans le cas de compositions cosmétiques sous forme d'émulsions, l'action émolliente peut être expliquée en partie par l'apport de l'eau d'émulsion utilisable pour maintenir la teneur en eau de la peau.

Cependant, il est bien connu que les huiles n'ont pas toutes au même degré des propriétés émollientes, et que seules 30 certaines huiles sont utilisables dans les produits cosmétiques.

D'autre part, il a été rappelé ci-dessus que le toucher gras, qui est une des conséquences des propriétés lubrifiantes, constitue une propriété intéressante dans la mesure où il facilite l'application sur la peau.

Toutefois, cette propriété devient un inconvénient lorsque le, film laissé sur la peau après application de la composition, conserve ce toucher gras, ou parfois légèrement collant ou poisseux, qui est alors considéré comme désagréable et donc indésirable.

40

Il faut bien reconnaître qu'un tel inconvénient est

pratiquement toujours ressenti, quoique à des degrés divers, avec la plupart des huiles cosmétiques utilisées jusqu'à présent.

En outre, l'expérience montre que certaines huiles sont difficiles à étaler sur la peau. Ces huiles donnent à l'étalement 5 un "tirant" qui est considéré comme désagréable.

Un autre inconvénient dû à l'utilisation d'huiles dans les compositions cosmétiques, est que le film huileux déposé sur la peau a un aspect luisant plus ou moins accentué, qui est généralement considéré comme peu esthétique.

La présente invention a pour but de fournir une huile cosmétique qui ne présente pas, ou qui ne présente qu'à un faible degré, ces divers inconvénients.

Les huiles utilisées dans les produits cosmétiques sont notamment des huiles d'origine végétale.

On sait que les huiles végétales contiennent en majeure partie des esters, principalement des glycérides d'acide gras, saponifiables, et aussi une fraction insaponifiable.

Il est connu également que les insaponifiables ont des propriétés très intéressantes en dermatologie, et leur utilisa-20 tion dans les compositions cosmétiques a été préconisée notamment pour améliorer l'aspect des peaux séniles, sèches ou rugueuses.

Cependant, les compositions contenant des fractions insaponifiables présentent, comme toutes les compositions contenant des huiles, les inconvénients qui ont été rappelés ci25 dessus, c'est-à-dire notamment le dépôt sur la peau d'un film gras désagréable au toucher et luisant.

On considère que plus une huile laisse un film gras d'aspect et de toucher désagréables, moins elle est pénétrante.

La présente invention a pour objet une huile cosmétique 30 particulièrement pénétrante.

Cette huile cosmétique, qui contient un mélange d'au moins deux huiles végétales, est caractérisée par le fait que lesdites huiles végétales sont l'huile de jojoba et l'huile de tournesol, et par le fait qu'elle contient en outre au moins une 35 fraction insaponifiable préalablement extraite, et/ou de l'huile de pistache.

Parmi les fractions insaponifiables, on citera notamment les insaponifiables de soja et d'avocat, et leurs mélanges.
On rappelle que la préparation des fractions insaponifiables est
40 connue et peut être effectuée en soumettant le corps gras à une

opération de saponification et/ou d'extraction de la partie insaponifiable.

On sait que les fractions insaponifiables comprennent un grand nombre de constituants, et leur composition n'est géné-5 ralement pas entièrement connue. Il est évident que la composition d'une fraction insaponifiable dépend notamment de son procédé de préparation, et en particulier des solvants d'extraction qui ont été utilisés.

En outre, les fractions obtenues peuvent contenir 10 encore une certaine proportion d'ingrédients saponifiables et constituer simplement une fraction enrichie en produits insaponifiables.

Au sens où elle est utilisée dans la présente demande, l'expression "fraction insaponifiable" englobe non seulement la 15 fraction insaponifiable (ou une partie de celle-ci), préalablement extraite, mais aussi une fraction enrichie en insaponifiables, mais contenant encore une partie des constituants saponifiables de l'huile de départ. La proportion des constituants insaponifiables dans une telle fraction enrichie est supérieure à 40% en poids.

La nouvelle huile cosmétique objet de l'invention contient généralement, en poids, de 20 à 40% de fraction insaponifiable, et/ou d'huile de pistache, de 20 à 45% d'huile de jojoba, et de 25 à 40% d'huile de tournesol.

- Lorsque la fraction insaponifiable se présente sous forme d'un mélange d'insaponifiables de soja et d'insaponifiables d'avocat le rapport pondéral entre les insaponifiables de soja et les insaponifiables d'avocat peut varier entre 1/4 et 3/1 et se situe de préférence à 2/1.
- Les compositions cosmétiques contenant la nouvelle huile telle que définie ci-dessus font également partie de l'invention. Les autres ingrédients de ces compositions sont des ingrédients usuels.

Ces compositions cosmétiques sont d'une façon générale 35 toutes les compositions cosmétiques contenant des huiles. Ces compositions, les autres ingrédients qu'elles contiennent, leur préparation et leur application, sont bien connus des hommes de métier. Généralement, elles contiennent au moins 10% d'huile cosmétique selon l'invention.

40 Parmi les compositions de l'invention, on peut citer

2471775

celles qui se présentent sous la forme d'émulsions fluides (laits) de lotions ou sous forme d'émulsions plus consistantes (crèmes).

Ces compositions sont par exemple des laits ou des 5 crèmes émollientes, des laits ou des crèmes pour les soins des mains, des crèmes ou des laits démaquillants, des bases de fond de teint, des laits ou des crèmes "anti-solaire", des laits ou des crèmes de bronzage artificiel, des laits ou des crèmes contre la transpiration, des crèmes ou mousses de rasage, des lotions de 10 pré-rasage, ou encore des laits ou des crèmes destinées aux soins de la peau des bébés.

L'huile cosmétique de l'invention peut également entrer dans la constitution d'autres compositions telles que notamment des bâtons pour les lèvres destinées soit à les colorer (rouges à 15 lèvres) soit à éviter les gerçures, des compositions pour le maquillage des yeux, et des fards pour le visage.

Les compositions cosmétiques de la présente demande qui sont présentées sous forme de solutions sont notamment des huiles anti-solaires (contenant, outre l'huile cosmétique, un 20 filtre solaire absorbant l'ultra-violet), des huiles pour les mains, des huiles pour le corps, des huiles de pré-rasage ou d'après-rasage des huiles pour le bain, etc...

Généralement, dans ces compositions sous forme de solutions, la proportion d'huile cosmétique de l'invention peut 25 varier de 10 à 100%; dans les autres compositions cosmétiques de l'invention, l'huile cosmétique est généralement présente à raison de 10 à 50% en poids, par rapport au poids total de la composition.

Les compositions de l'invention contiennent générale-30 ment, outre l'huile cosmétique, au moins un des ingrédients suivants : agent conservateur, agent anti-oxydant, parfum, agent colorant, etc...

Afin de mettre en évidence les bonnes qualités de pénétration de l'huile cosmétique de l'invention, on a réalisé 35 l'expérience suivante.

On a appliqué sur la peut du dos de la main de personnes volontaires une même quantité de l'une des huiles suivantes :

- -huile n° 1 : huile de jojoba
- -huile n° 2 : huile de tournesol
- 40 -huile n° 3: insaponifiables (1/3 d'insaponifiables d'avocat

→ 2/3 d'insaponifiables de soja)

- -huile n° 4 : mélange 50:50 d'huile de jojoba et d'huile de tournesol
- -huile n° 5 : mélange 50:50 d'huile de jojoba et d'insaponifiables (de l'huile n°3)
- -huile n° 6: mélange 50:50 d'huile de tournesol et d'insaponifiables (de l'huile n°3)
- -huile n° 7 : mélange 1:1:1 d'huile de jojoba, d'huile de tournesol et d'insaponifiables (de l'huile

10 n°3)

5

Chaque huile a été appliquée par huit applicateurs qui ont noté de 0 à 10 les propriétés de pénétration de l'huile appliquée. Les propriétés de pénétration sont appréciées selon:

- le toucher après application,
- l'aspect après application,
 - la vitesse de pénétration.

Chaque huile a été notée par les applicateurs de 0 à 10, la note 10 correspondant à une très bonne pénétration.

Les moyennes des notes obtenues sont résumées dans le 20 tableau suivant :

	Huile n°	Moyenne des notes	5
		obtenues	
	1	5,81	
	2	4,69	
25	3	6,13	١
	4	6,19	
	5	7,81	
	6	5,50	
	7	8,31	

L'analyse de variance et le test de Student appliqués à cette expérience montrent que la différence de notation entre l'huile n° 7 et les autres huiles est significative.

Les exemples suivants illustrent l'invention sans toutefois la limiter :

35 EXEMPLE DE REALISATION D'HUILES COSMETIQUES

Exemple A	<i>β</i> ei	poids
	Huile de jojoba	33,3
	Huile de tournesol	33,3
	Insaponifiables de soja	22,2
40	Insaponifiables d'avocat	11,2

2471775

celles qui se présentent sous la forme d'émulsions fluides (laits) de lotions ou sous forme d'émulsions plus consistantes (crèmes).

Ces compositions sont par exemple des laits ou des 5 crèmes émollientes, des laits ou des crèmes pour les soins des mains, des crèmes ou des laits démaquillants, des bases de fond de teint, des laits ou des crèmes "anti-solaire", des laits ou des crèmes de bronzage artificiel, des laits ou des crèmes contre la transpiration, des crèmes ou mousses de rasage, des lotions de 10 pré-rasage, ou encore des laits ou des crèmes destinées aux soins de la peau des bébés.

L'huile cosmétique de l'invention peut également entrer dans la constitution d'autres compositions telles que notamment des bâtons pour les lèvres destinées soit à les colorer (rouges à 15 lèvres) soit à éviter les gerçures, des compositions pour le maquillage des yeux, et des fards pour le visage.

Les compositions cosmétiques de la présente demande qui sont présentées sous forme de solutions sont notamment des huiles anti-solaires (contenant, outre l'huile cosmétique, un 20 filtre solaire absorbant l'ultra-violet), des huiles pour les mains, des huiles pour le corps, des huiles de pré-rasage ou d'après-rasage des huiles pour le bain, etc...

Généralement, dans ces compositions sous forme de solutions, la proportion d'huile cosmétique de l'invention peut 25 varier de 10 à 100%; dans les autres compositions cosmétiques de l'invention, l'huile cosmétique est généralement présente à raison de 10 à 50% en poids, par rapport au poids total de la composition.

Les compositions de l'invention contiennent générale-30 ment, outre l'huile cosmétique, au moins un des ingrédients suivants : agent conservateur, agent anti-oxydant, parfum, agent colorant, etc...

Afin de mettre en évidence les bonnes qualités de pénétration de l'huile cosmétique de l'invention, on a réalisé 35 l'expérience suivante.

On a appliqué sur la peut du dos de la main de personnes volontaires une même quantité de l'une des huiles suivantes :

- -huile n° 1 : huile de jojoba
- -huile n° 2 : huile de tournesol
- 40 -huile n° 3: insaponifiables (1/3 d'insaponifiables d'avocat

+ 2/3 d'insaponifiables de soja)

-huile n° 4 : mélange 50:50 d'huile de jojoba et d'huile de tournesol

-huile n° 5 : mélange 50:50 d'huile de jojoba et d'insaponifiables (de l'huile n°3)

-huile n° 6 : mélange 50:50 d'huile de tournesol et d'insaponifiables (de l'huile n°3)

-huile n° 7 : mélange l:1:1 d'huile de jojoba, d'huile de tournesol et d'insaponifiables (de l'huile

10 n°3)

5

Chaque huile a été appliquée par huit applicateurs qui ont noté de 0 à 10 les propriétés de pénétration de l'huile appliquée. Les propriétés de pénétration sont appréciées selon:

- le toucher après application,
- 15 l'aspect après application,
 - la vitesse de pénétration.

Chaque huile a été notée par les applicateurs de 0 à 10, la note 10 correspondant à une très bonne pénétration.

Les moyennes des notes obtenues sont résumées dans le 20 tableau suivant :

	Huile n°	Moyenne des notes
		obtenues
	1	5,81
	2	4,69
25	3	6,13
	4	6,19
	5	7,81
	6	5,50
	7	8,31

L'analyse de variance et le test de Student appliqués à cette expérience montrent que la différence de notation entre l'huile n° 7 et les autres huiles est significative.

Les exemples suivants illustrent l'invention sans toutefois la limiter :

35 EXEMPLE DE REALISATION D'HUILES COSMETIQUES

Exemple A	<u> </u>	n poids
	Huile de jojoba	33,3
	Huile de tournesol	33,3
	Insaponifiables de soja	22,2
40	Insaponifiables d'avocat	11,2

	Exemple B	•	
	,	Huile de jojoba	35
		Huile de tournesol	40
		Insapanifiables d'avocat	25
5			
	Exemple C		
		Huile de jojoba	20
		Huile de tournesol	40
	<u> </u>	Insaponifiables d'avocat	15
10	•	Insaponifiables de soja	25
. '		· <u>.</u>	
•	Exemple D		
		Huile de jojoba	30
15		Huile de tournesol	35
15.		Insaponifiables d'avocat	15
		Insaponifiables de soja	20
	Promple P		
	Exemple E	Undia da dadaha	
20		Huile de jojoba	35
20		Huile de tournesol	30
		Insaponifiables d'avocat Insaponifiables de soja	15
		insuponitiables de soja	20
	Exemple F		
25		Huile de jojoba	40
		Huile de tournesol	30
		Insaponifiables d'avocat	10
		Insaponifiables de soja	
		•	
30	Exemple G		
	•	Huile de jojoba	33,3
		Huile de tournesol	33,4
		Huile de pistache	33,3
35	Exemple H		•
		Huile de jojoba	40
		Huile de tournesol	40
		Huile de pistache	20

I	Exemple I	2471775
	Huile de jojoba	25
	Huile de tournesol	35
	Huile de pistache	40
5 <u>F</u>	Exemple J	_
	Huile de jojoba	
	Huile de tournesol	
	Huile de pistache	
3.	Insaponifiables d'avocat	15
LO .		
I	Exemple K	
	Huile de jojoba	25
	Huile de tournesol	25
	Huile d'avocat	25
15	Insaponifiables d'avocat	.25
	EXEMPLES DE REALISATION DE COMPOSITIONS Exemple 1 - HUILE POUR LE CORPS % en	cosmetiques
20.		
	Huile cosmétique de l'exemple A.	99,8
	BHA (Butylhydroxyanisole)	0,1
	BHT (Butylhydroxytoluene)	0,1
25	<u> </u>	
		100,0
	d 1 Samulan una huila s	olaire à narti
	On peut également formuler une huile s de cette huile corporelle, en y incorporant un " usuel absorbant l'ultra-violet.	filtre solaire
30	Ces huiles corporelle ou solaire peuve	nt également
	contenir un parfum.	
	Exemple 2 - HUILE SOLAIRE	
~-	€ €	en poids
35	Huile cosmétique de l'exemple A.	94.,8
	BHA (Butylhydroxyanisole)	0,1
	BHT (Butylhydroxytoluène)	.0,1
	•	

5 100,0

Cette huile solaire peut également contenir un parfum.

Dans cet exemple l'huile cosmétique de l'exemple A peut être avantageusement remplacée par la même quantité de l'huile cosmétique de l'exemple I.

10

Exemple 3 -	LAIT DEMAQUILLANT
	% en poids
	Huile cosmétique de l'exemple A. 15,00
	Stéarate de Glycérol 2
15	Acide stéarique 1,40
	Triéthanolamine 1,30
	Polymère carboxyvinylique à haut
	poids moléculaire vendu par la
	Société Goodrich sous la dénomi-
20	nation "Carbopol 934 0,60
	Parahydroxybenzoate de méthyle 0,25
•	вна 0,10
	BHT 0,10
	Parfum qs
25	Eau déminéralisée stérile qs 100
Exemple 4 -	LAIT CORPOREL
23300000	% en poids
	Huile cosmétique de l'exemple C 15,00
30	Mélange d'alcools et de stérols
,	de lanoline (Amerchol LIOI vendu
	par la Société American
	Cholesterol Products)0,30
ar	Acide stéarique 1,40
35	Monostéarate de glycérol autoé-
	mulsionnable 2,00
	Alcool cétylique 0,20
	Triethanolamine 0,95
•	

	Polymère Carboxyvinylique de haut	
	poids moléculaire vendu par	
	la Société Goodrich sous la déno-	·
	mination de "Carbopol 941	0,25
5	• •	2,00
		0,10
	BHT	0,10
		0,35
	Parfum 9	S
10	Eau 9	
Exemple 5 -	CREME DE SOINS	
	% en	poids
	Monostéarate de glycérol autoé-	
15	mulsionnable	5,0
•	Huile cosmétique de l'exemple F 2	26,0
	Parahydroxybenzoate de méthyle	0,3
	Carbopol 940	0,4
	Triethanolamine	0,4
20	вна	0,1
	BHT	0,1
	Parfum (qs
	Eau déminéralisée stérile	qs 100
25 Exemple 6 -	CREME DE SOINS	
		poids
	Lanolate de magnésium	2,85
	Alcool de lanoline	6,65
		48,30
30	Ozokérite	2,00
	BHA	0,10
•	BHT	0,10
	parahydroxybenzoate de méthyle	0,10
•	Eau déminéralisée stérile qs	100
35		
,		100,00
Dan	s cet exemple l'huile cosmétique de	l'exemple J

Dans cet exemple l'huile cosmétique de l'exemple J peut être avantageusement remplacée par la même quantité d'huile cosmétique de l'exemple G.

			2471775
	Exemple 7 -	CREME SOLAIRE	
		% e	n poids
		Monostéarate de glycérol auto	
		émulsionnable	5,0
5	•	Huile cosmétique de l'exemple H	
		Parahydroxybenzoate de méthyle	0,3
		"Carbopol 940"	0,4
		Triéthanolamine	0,4
	•	вна	0,1
10		BHT	0,1
		"Parsol-Ultra" vendu par la	-,-
		Société GIVAUDAN	5,0
		Parfum	•
		Eau déminéralisée stérile	
15	Dans	cet exemple l'huile cosmétique de	
		sement remplacée par la même quanti	
	cosmétique de	_	
			•
	Exemple 8 -	CREME SOLAIRE	
20			poids
		Lanolate de magnésium	2,85
		Alcool de lanoline	6,65
		Huile cosmétique de l'exemple E	
		Ozokérite	2,00
25		вна	0,10
		BHT	0,10
		"Parsol-Ultra" vendu par la	0,10
		_	E 00
		Société GIVAUDAN	5,00
30		Parahydroxybenzoate de méthyle	0,10
		Eau déminéralisée stérile qs	100
	•		
	Danc	got overmle libudie cometations as	100,00
		cet exemple 1'huile cosmétique de	
35	cosmétique de	sement remplacée par la même quanti	te q.unite
,,	cosmecrane de	r exemple b.	
	Exemple 9 -	FOND DE TEINT	
			poids
		Lanolate d'isopropyle	4,0
40		Acide stéarique	2,6
	·	=	•

2471775

	Stéarate de glycol autoémulsion-
	nable 5,0
	Huile cosmétique de l'exemple K 20,0
	Triéthanolamine
5	Lauryl sulfate de sodium 1,1
•	Bentonite 2,5
	вна 0,1
	BHT 0,1
!	Parahydroxybenzoate de méthyle qs
. 0 ·	Parfum qs
,	Eau déminéralisée qs 100
	En outre
	7
L 5	Oxyde de titane qs selon teintes
	Oxydes de fer > et pouvoir couvrants
	Talc désirés

REVENDICATIONS

- Huile cosmétique, contenant un mélange d'au moins deux huiles végétales, caractérisée par le fait que lesdites huiles végétales sont l'huile de jojoba et l'huile de tournesol, et par
 le fait qu'elle contient en outre au moins une fraction insaponifiable préalablement extraite, et/ou de l'huile de pistache.
 - 2. Huile cosmétique selon revendication 1, caractérisée par le fait que la fraction insaponifiable est choisie parmi les insaponifiables de soja et d'avocat, et leurs mélanges.
- 3. Huile cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que ladite fraction insaponifiable est une fraction enrichie en insaponifiables.
- 4. Huile cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle contient de 15 20 à 45% en poids d'huile de jojoba.
 - 5. Huile cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle contient de 25% à 40% en poids d'huile de tournesol.
- 6. Huile cosmétique selon l'une quelconque des revendica-20 tions précédentes, caractérisée par le fait qu'elle contient de 20 à 40% en poids d'huile de pistache et/ou d'insaponifiables.
- 7. Huile cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle est constituée par de l'huile de jojoba, de l'huile de tournesol, et de 25 l'huile de pistache.
 - 8. Huile cosmétique selon l'une quelconque des revendications l à 6, caractérisée par le fait qu'elle est constituée par de l'huile de jojoba, de l'huile de tournesol, et une fraction insaponifiable.
- 9. Composition cosmétique, caractérisée par le fait qu'elle contient une huile cosmétique telle que définie selon l'une quelconque des revendications 1 à 8.
- 10. Composition selon la revendication précédente, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous la forme d'une émul-35 sion aqueuse.
 - 11. Composition'selon la revendication 9, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous la forme d'une solution.
- 12. Composition selon la revendication 9, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous la forme d'un bâton pour les lèvres, 40 d'une composition pour le maquillage des yeux, ou d'un fard pour

le visage.

- 13. Composition selon l'une quelconque des revendications 9 à 12, caractérisée par le fait qu'elle contient au moins 10% en poids de ladite huile cosmétique.
- 14. Composition selon l'une quelconque des revendications 10 et 12, caractérisée par le fait que ladite huile cosmétique est présente à raison de 10 à 50% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 15. Composition selon la revendication 11, caractérisée par 10 le fait qu'elle contient de 10 à 100% en poids de ladite huile cosmétique.

FRENCH REPUBLIC

NATIONAL INSTITUTE FOR INDUSTRIAL PROPERTY

(11) Publication N^{o} : 2 471 775 (to be used only for copy orders)

PARIS

(A1) (21)	APPLICATION FOR PATENT N° 79 30956
(54)	New cosmetic oil, and compositions contained in it.
(51)	International classification (Int. CL ³). A 61 K 7/00
(22) (33) (32) (31)	Application date December 18, 1979. Priority references:
(41)	Publication date
(71)	Applicant: Corporation: L'OREAL, FRANCE
(72)	Inventors: Constantin Koulbanis, Catherine Millet, Arlette Zabotto, and Alain Brun.
(73)	Assignee: Idem (71)
(74)	Agent: Michel Nony, Patent Counsel.
	29, rue Cambarérès, 75008 Paris.

The object of the present invention is a new oil to be used in cosmetology, along with some compositions designed for cosmetic usage contained in this oil.

It is well know that oils, used in cosmetology, "cosmetologic oils", are liquid products with a low volatility at ambient temperature.

One of their properties is to dissolve various inorganic substances insoluble in water, which presence is desirable in compositions used in cosmetology.

They are insoluble in water and they can result, when mix with it, in the formation of emulsions, in which water constitutes either the continuous phase or the dispersed phase in the form of small droplets.

The principal characteristics of oils are their smooth feeling to the touch and their lubricating properties, which usually facilitate the application and the spreading on the skin while leaving a hydrophobic film on its surface.

This latter property is linked to the emollient character of cosmetic oils. The emollient nature of these oils is illustrated by the improvement or the preservation of the skin suppleness. This property can be explained by the formation of the hydrophobic film that allows sustaining the skin water content by preventing its evaporation even in dry or cold atmospheric conditions. In the case of emulsions designed for cosmetic usage, the emollient nature can be partly described by the transfer of the water present in the emulsions to the skin to maintain its water content.

However, each oil has a different emollient capacity and only a restricted number of oils are practical to prepare useful cosmetic products.

In addition, as mentioned above, their oily feel, resulting from their lubricating character, constitutes a valuable property since it facilitates the application on the skin.

Although, this property becomes a nuisance when the residual film left on the skin retains an oily sensation, or sometimes a slightly greasy and sticky sensation, which are unpleasant and undesirable characteristics.

It is fair to mention that, to this day, such undesirable characteristics are almost always encountered at different levels for cosmetic oils.

Incidentally, the practice shows that certain oils give rise to a "pulling sensation" when they are applied, and this characteristic is considered unpleasant.

Another inconvenient, related to the usage of oils in cosmetic compositions, is that the oily film left on the skin has a more or less pronounced shiny luster, generally regarded as a poor aesthetic property.

The present invention is aimed at providing an oil that does not display, or that only displays to a slight level, the disadvantages described above.

Oils used in cosmetic products are, for instance, vegetable oils.

It is known that vegetable oils primarily contain esters, principally glycerides of fatty acids, referred as saponifiables, and also an unsaponifiable fraction.

It is also well known that unsaponifiables display interesting dermatological properties, and their usage has been prescribed in cosmetic compositions to improve the condition of older, dry or rugged skins.

However, compositions containing unsaponifiable fractions exhibit, as for all compositions prepared with oils, the same disadvantages, discussed above, that is to say that their application can for instance result in the formation of a lustrous and oily film unpleasant to the touch.

The more an oil leaves an oily film, unpleasant visually and to the touch, the less it is considered penetrating.

The object of the present invention is a cosmetic oil with exceptional penetrating property.

This cosmetic oil, that contains a mixture of at least two vegetable oils, is characterized by the fact that the so-called vegetable oils are jojoba oil and sunflower oil, and by the fact that it contains at least one previously extracted unsaponifiable fraction, and/or some pistachio oil.

Unsaponifiables of soy and of avocado, and their combination are examples of unsaponifiable fractions. One remind that the preparation of unsaponifiable fractions is well known and can be performed by submitting a fatty source to an operation of saponification and/or by extraction the unsaponifiable portion.

It is known that unsaponifiable fractions are composed of numerous constituents, and their compositions are not entirely known. It is obvious that the composition of an unsaponifiable fraction depends for example on its preparation method, and particularly on the extraction solvents that are employed.

For instance, the derived fractions can contain a residual portion of saponifiable ingredients and they can basically represent a fraction enriched in unsaponifiable products.

In the present demand, the meaning of the expression "unsaponifiable fraction" does not only encompass the unsaponifiable fraction (or a part of it), previously extracted, but, in addition, it covers a fraction enriched in unsaponifiables, containing a

residual part of the saponifiable components of the starting oil. The proportion of unsaponifiable ingredients of such an enriched fraction is greater than 40 weight percent.

The new cosmetic oil, object of this invention generally contains, in weight percent, from 20 to 40 % of unsaponifiable fraction, and/or of pistachio oil, from 20 to 45% of jojoba oil, and from 20 to 45% of sunflower oil.

When the unsaponifiable fraction is a mixture of unsaponifiables of soy and unsaponifiables of avocado, the weight ratio of unsaponifiables of soy to unsaponifiables of avocado can vary between 1:4 and 3:1, and is preferentially 2:1.

The cosmetic compositions containing the new oil as described above are also part of this invention. The other components of these compositions are common ingredients.

These cosmetic compositions are, in the main, all cosmetic compositions containing oils. These compositions, their other ingredients, their preparation and their usage are well known in the field. In general, they contain at least 10% of cosmetic oil according to the invention.

Compositions resulting in fluidic emulsions (milk) of lotions or thicker emulsions (cream) are among the compositions of the invention.

For example, these compositions are milks or emollient creams, milks or creams for hand treatment, milks or creams for make up removal, make-up foundations, sunscreen milks or creams, suntan milks or creams, anti-perspiring milks or creams, shaving creams or gels, pre-shave lotions, or milks or creams designated for the skin treatment of newborns.

2 471 775

The cosmetic oil of this invention can also to be included in the preparation of other compositions such as coloring or moisturizing lipsticks, compositions for eye make-up and facial make-up base.

The cosmetic compositions of the present claim, presented under solution form, are for instance sunscreen oils (containing, in addition the cosmetic oil, an ultraviolet filter), oils for hand treatments, oils for the body, pre and after-shave oils, bathing oils, etc.

The proportion of cosmetic oil of the invention can generally vary from 10 to 100% in the compositions prepared under solution form. For the other cosmetic compositions of the invention, the cosmetic oil generally represents from 10 to 50 weight % of the total weight of the composition.

In addition to the cosmetic oil, the compositions of the invention usually contain at least one of the following ingredients: preservative agent, anti-oxidizing agent, perfume, coloring agent, etc.

The following experiment was realized in order to demonstrate the excellent penetrating properties of the cosmetic oil of the invention.

Equal quantities of the following oils were applied on the back of the hand of several volunteers:

- Oil No 1: jojoba oil
- Oil No 2: sunflower oil
- Oil No 3: unsaponifiables (1/3 of avocado unsaponifiables and 2/3 of soy unsaponifiable)
- Oil No 4: 50:50 mixture of jojoba oil and of sunflower oil

- Oil No 5: 50:50 mixture of jojoba oil and unsaponifiables (of oil No 3)
- Oil No 6: 50:50 mixture of sunflower oil and unsaponifiables (of oil No 3)
- Oil No 7: 1:1:1 mixture of jojoba oil, sunflower oil, and unsaponifiables (of oil No 3).

Eight volunteers applied each oil and ranked from 0 to 10 the penetrating properties of the applied oil. The penetrating properties were evaluated according to:

- the touch after application,
- the appearance after application,
- the rate of penetration.

Each oil was ranked from 0 to 10, a ranking of 10 corresponding to an excellent penetration.

The ranking average for each oil are presented in the following table:

Oil No	Ranking Average
1	5.81
2	4.69
3	6.13
4	6.19
5	7.81
6	5.5
7	8.31

The analysis of variance and the Student test performed of this experiment shows the ranking of oil No 7 is significantly different than the ranking of the other oils.

The following examples illustrate the invention without limiting it:

EXAMPLE OF PREPARATION OF COSMETIC OILS

Example A

		Weight %
	Jojoba oil	33.3
	Sunflower oil	33.3
	Unsaponifiables of soy	22.2
	Unsaponifiables of avocado	11.2
Example B		
	Jojoba oil	35
	Sunflower oil	40
	Unsaponifiables of avocado	25
	·	
Example C		
	Jojoba oil	20
	Sunflower oil	40
	Unsaponifiables of avocado	15
	Unsaponifiables of soy	25
Example D		
	Jojoba oil	30
	Sunflower oil	35

	Unsaponifiables of avocado15
	Unsaponifiables of soy20
Example E	
	Jojoba oil35
	Sunflower oil30
	Unsaponifiables of avocado15
	Unsaponifiables of soy20
Example F	
	Jojoba oil40
ř	Sunflower oil30
	Unsaponifiables of avocado10
	Unsaponifiables of soy20
Example G	
	Jojoba oil33.3
	Sunflower oil
	Pistachio oil
Example H	
	Jojoba oil40
	Sunflower oil40

	Pistachio oil	20
Example I		
	Jojoba oil	.25
	Sunflower oil	.35
	Pistachio oil	.40
Example J		
	Jojoba oil	.35
	Sunflower oil	.35
	Pistachio oil	.15
	Unsaponifiables of avocado	.15
Example K		
	Jojoba oil	.25
	Sunflower oil	.25
	Pistachio oil	.25
	Unsaponifiables of avocado	.25
EX Example 1 - <u>F</u>	AMPLE OF PREPARATION OF COSMETIC COM	POSITIONS
		Weight %
	Cosmetic oil of example A	.99.8

BHA (Butylhydroxyanisol)	0.1
BHT (Butylhydroxytoluene)	0.1
	100.0

This body oil can be used as a starting point to formulate sunscreen oil, by adding a common ultraviolet filter.

These body or sunscreen oils can also contain perfume.

Example 2 - SUNSCREEN OIL

	Weight %
Cosmetic oil of example A	94.8
BHA (Butylhydroxyanisol)	0.1
BHT (Butylhydroxytoluene)	0.1
"Parsol-Ultra" sold by Givaudan corporation	5.0
(Ultraviolet filter)	
	100.0

This sunscreen oil can also contain perfume.

In this example, the cosmetic oil of example A can be favorably replaced by an equal quantity of the cosmetic oil of example I.

Example 3 - MAKE-UP REMOVAL MILK

Cosmetic oil of example A15.00
Glycerol Stearate2
Stearic Acid1.40
Triethanoamine
High-molecular-weight carboxyvinylic polymer
Sold by Goodrich corporation under the brandname
"Carbopol 934"0.60
Parahydroxybenzoate of methyl0.25
BHA0.10
BHT0.10
Perfumeqs
Sterilized de-mineralized waterqs 100

Example 4 - BODY MILK

High-molecular-weight carboxyvinylic polymer	
Sold by Goodrich corporation under the brandna	me
"Carbopol 941"	0.25
Propyleneglycol	2.00
ВНА	0.10
внт	0.10
Methyl parahydroxybenzoate	0.35
Perfume	qs
Water	as 100

Example 5 - TREATMENT CREAM

Self-emulsionable glycerol monostearate	5.00
Cosmetic oil of example F	.26.00
Methyl parahydroxybenzoate	0.35
Carbopol 940	0.4
Triethanolamine	0.95
ВНА	0.1
BHT	0.1
Perfume	qs
Sterilized de-mineralized water	gs 100

Example 6 - TREATMENT CREAM

Weight %

Magnesium lanolate	2.85
Alcohol of lanoline	6.65
Cosmetic oil of example J	48.30
Ozokerite	2.00
вна	0.10
внт	0.10
Methyl parahydroxybenzoate	0.10
Sterilized de-mineralized water	qs 100

In this example, the cosmetic oil of example J can advantageously replaced by the same quantity of the cosmetic oil of example G.

Example 7 - SUNSCREEN CREAM

Self-emulsionable glycerol monostearate	5.00
Cosmetic oil of example H	26.00
Methyl parahydroxybenzoate	0.3
Carbopol 940	0.4
Triethanolamine	0.4
BHA	0.1

BHT0.	1
"Parsol-Ultra" sold by Givaudan corporation5.	0
Perfumeqs	ı
Sterilized de-mineralized watergs	100

In this example, the cosmetic oil of example H can advantageously replaced by the same quantity of the cosmetic oil of example D.

Example 8 - SUNSCREEN CREAM

Weight %

Magnesium Lanolate	2.85
Alcohol of lanoline	6.65
Cosmetic oil of example E	48.30
Ozokerite	2.00
ВНА	0.10
BHT	0.10
"Parsol-Ultra" sold by Givaudan corporation	5.0
Methyl parahydroxybenzoate	0.10
Sterilized de-mineralized water	qs 10 <u>0</u>

In this example, the cosmetic oil of example E can advantageously replaced by the same quantity of the cosmetic oil of example B.

Example 9 - MAKE_UP FOUNDATION

1sopropyi ianoiate4.0
Stearic acid
Self-emulsionable stearate of glycol5.0
Cosmetic oil of example K20.0
Triethanolamine
Laural sulfate of sodium
Bentonite
BHA0.10
BHT0.10
Methyl parahydroxybenzoateqs
Perfumeqs
Sterilized de-mineralized waterqs 100
And for instance:
Titanium oxide
Iron oxides qs according to the desired tints and masking
Talc powers

CLAIMS

- 1. Cosmetic oil, composed of a mixture of at least two vegetable oils, characterized by the fact that the vegetable oils are jojoba oil and sunflower oil, and that it contains at least one previously extracted unsaponifiable fraction, and/or some pistachio oil.
- 2. Cosmetic oil according to claim 1, characterized by the fact that the unsaponifiable fraction is chosen among the unsaponifiables of soy and the unsaponifiables of avocado, and their mixtures.
- 3. Cosmetic oil according to any of the preceding claims, characterized by the fact that the so-called unsaponifiable fraction is a fraction enriched in unsaponifiables.
- 4. Cosmetic oil according to any of the preceding claims, characterized by the fact that it contains form 20 to 45 weight % of jojoba oil.
- 5. Cosmetic oil according to any of the preceding claims, characterized by the fact that it contains form 25 to 40 weight % of sunflower oil.
- 6. Cosmetic oil according to any of the preceding claims, characterized by the fact that it contains form 20 to 40 weight % of pistachio oil, and/or of unsaponifiables.
- 7. Cosmetic oil according to any of the preceding claims, characterized by the fact that it is composed of jojoba oil, sunflower oil, and pistachio oil.
- 8. Cosmetic oil according to any of the claims 1 through 6, characterized by the fact that it is composed of jojoba oil, sunflower oil, and an unsaponifiable fraction.
- 9. Cosmetic composition, characterized by the fact that it is contains a cosmetic oil as defined in any of claims 1 through 8.

- 10. Composition according to the preceding claim, characterized by the fact that it is prepared under aqueous emulsion form.
- 11. Composition according to claim 9, characterized by the fact that it is prepared as a solution form.
- 12. Composition according to claim 9, characterized by the fact that it is prepared as lipstick, as a composition for eye make-up, or facial make-up foundation.
- 13. Composition according to any of claims 9 through 12, characterized by the fact that it contains at least 10 weight % of the so-called cosmetic oil.
- 14. Composition according to any of claims 10 and 12, characterized by the fact that the so-called cosmetic oil represents from 10 to 50 weight % of the total weight of the composition.
- 15. Composition according to claim 11, characterized by the fact that it contains from 10 to 100 weight % of the so-called cosmetic oil.